

## Opinia

### do projektu Programu ochrony środowiska dla gminy Suchy Las

Przedstawiony Program ochrony środowiska spełnia wymogi zawarte w art. 14 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. określa cele ekologiczne i priorytety ekologiczne, rodzaj i harmonogram działań proekologicznych, potencjalne źródła finansowania, a także szacunkowe koszty związane z jego wdrażaniem. Pozytywnie oceniamy przyjęte cele i zadania przewidziane do realizacji w latach 2007-2014. W programie dokonano analizy stanu środowiska na terenie gminy, poświęcając sporo uwagi tematyce przyrodniczej i problematyce związanej z jej ochroną. Wskazano również miejsca występowania koncentracji zanieczyszczeń. W części dotyczącej strategii ochrony środowiska zaproponowano szereg zadań w celu polepszenia jakości środowiska naturalnego. Wiele miejsca poświęcono potrzebom i planowanym inwestycjom z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, a także działaniom w celu ochrony zasobów przyrody, ochrony przed hałasem komunikacyjnym.

Przedstawiono również analizę kosztów realizacji programu, a także zaproponowano szczegółowy system monitoringu i oceny realizacji zadań określonych w programie.

Poniżej przedstawiamy uwagi do poszczególnych zagadnień dotyczących ochrony środowiska:

#### Wodociągi i kanalizacja

W rozdziale 2.8.2. należy podać informacje określające jednoznacznie zakres w jakim mogą być eksploatowane ujęcia wód podziemnych. W związku z tym należy stwierdzić czy ujęcia mają ważne pozwolenia wodnoprawne na pobór wód podziemnych (numer decyzji, data ważności pozwolenia, wielkości poboru wody przepisane z decyzji – zwłaszcza średni dobowy pobór wody lub roczny) Należy również stwierdzić, które ujęcia mają ustanowione strefy ochronne (i jakie), a w przypadku terenów ochrony pośredniej należy przedstawić na załącznikach graficznych „Programu ...” ich granice (teren ochrony pośredniej jest ustanowiony dla ujęć w Biedrusku, Chłudowie i Zielątkowie). Można również przedstawić np. w formie tabeli, jaka jest obecna produkcja wody w poszczególnych ujęciach na terenie gminy, oraz jakie są plany rozwoju lub likwidacji poszczególnych ujęć w kontekście współpracy Gminy Suchy Las z Aquanet S.A. dotyczącej zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę.

#### Jakość i ochrona wód podziemnych

W rozdziale 3.4. na stronie 39 (pierwszy akapit rozdziału wiadomości ogólne) należy zastosować inną terminologię (dotyczy to również tytułu załącznika nr 6). Ponadto tekst „Użytkowe struktury wodonośne gminy oznaczają:

1- zasoby wód wymagające ochrony ...

2 – zasoby wód posiadające ....

3 – zasoby wód wymagające ...”

jest najprawdopodobniej wyrwany z kontekstu innego opracowania i w związku z tym jest nielogiczny.

W rozdziale 3.4.2. Wody czwartorzędowe i trzeciorzędowe należy podać źródło literaturowe na podstawie którego dokonano podziału gminy na regiony hydrogeologiczne. Czy najstarszy ujęty poziom wodonośny w Złotnikach to poziom międzyglinowy środkowy? (opisując warunki hydrogeologiczne należy stosować terminologię hydrogeologiczną).

W rozdziale 3.4.3. Monitoring wód podziemnych przytoczono stare wyniki badań wód podziemnych z punktu badawczego w Złotnikach - czy są nowsze badania, które można zacytować?

### Ochrona zasobów wód

W rozdziale 4.3.2. Zadania gminy w punkcie nr 1: Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej zaproponowano budowę przydomowych oczyszczalni ścieków. Naszym zdaniem stwierdzenie czy zostały one prawidłowo wykonane oraz czy są właściwie eksploatowane jest bardzo trudne do sprawdzenia przez organy zajmujące się kontrolą w zakresie ochrony środowiska. Dlatego istnieje niebezpieczeństwo, że użytkownicy przydomowych oczyszczalni ścieków będą je traktować jak kolektory odprowadzające nieczystości z danej posesji.

### Emisja zanieczyszczeń do powietrza

str.45 – oparcie się jedynie na danych Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu, (zbieranych na podstawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska) jest niewystarczające – nie można tylko na ich podstawie stwierdzić jakie są sumaryczne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie gminy Suchy Las (tabela 20 i komentarz pod tabelą) !

### Hałas komunikacyjny

Str. 47 – dopuszczalny poziom hałasu w środowisku powodowany eksploatacją dróg wynosi 60 dB dla pory dnia i 50 dB dla pory nocnej (wartości 65/55 dB odnoszą się do terenów śródmiejskich miast powyżej 100 tys. mieszkańców)

W powiatowym programie ochrony środowiska, wśród zadań realizowanych przez gminy zaproponowano ponadto:

- termomodernizację budynków publicznych i wymianę oświetlenia na energooszczędne,
- nadzór utylizacji padłych zwierząt,
- udział w budowie i eksploatacji międzygminnego schroniska dla bezdomnych zwierząt,
- uwzględnianie w zapisach planów gospodarowania przestrzennego ochrony naturalnego ukształtowania powierzchni ziemi.